

Technical drawing of a wall cross-section showing a concrete slab (tarcza oporowa T2) with dimensions 250x250x26. The slab is embedded in an existing wall (istniejąca ściana). The drawing includes dimensions: total height 300, slab height 150, and slab width 250. A vertical reinforcement bar is shown with a diameter of 28 ($\phi 28$). The slab is labeled "tarcza oporowa T2" and the existing wall is labeled "istniejąca ściana".

The diagram shows a cross-section of a reinforced concrete slab. The total width is 250 units. A vertical reinforcement bar is located 26 units from the left edge. The distance between the center of the bar and the right edge is 224 units. The height of the slab is 100 units. A horizontal section line B-B is indicated at the bottom. A label 'tarcza oporowa T2' points to the top surface of the slab.

250

tarcza oporwa T2
L 250x250x26

250

$\phi 28$ istniejąca ściana

1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej;
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
3. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej;
4. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z inwestorem i projektantem;
5. Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonać zgodnie z zaleceniami producenta;
6. Pręty do kotwienia trasować w poziomach stropów;
7. Tarcze ankrowe wykonać z kątownika walcowanego równoramiennego L 250x250x26 i z blachy BL250x150x25;
8. Bruzdy o przekroju 80x100 do prętów kotwiących, wętki 300x150x80;
9. Bruzdy i wętki wykonać przy użyciu pił betonowych, zakaz stosowania urządzeń i młotów udarowych;
10. Po założeniu ściągów i wstępnym sprężeniu bruzdy zabetonować betonem B25;
11. Wszystkie elementy stalowe systemowo zabezpieczyć antykorozyjnie;
12. Spękania ścian przeszyć wg technologii HELIFIX;
13. Obiekt nie jest posadowiony na obszarze objętym ochroną DWUKZ Delegatura w Wałbrzychu ;

1. Beton: C20/25 (B25) ;
2. Stal: St3SX
3. Tarcza ankrowa: L 250x250x26, BL250x150x25
4. Pręty kotwiące: $\phi 28$

ul. Jesienna 18
58-301 Wałbrzych

tel.: +48 697 978 872
e-mail: w.czerwinski@yahoo.pl



PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Czerwiński	PODPIS:	
NR UPRAWNIEŃ:	UAN.V-7342/3/75/94		
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Mateusz Czerwiński	PODPIS:	
INWESTOR:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Reja 7 w Wałbrzychu	DATA:	11-2023
		SKALA:	1:10
OBIEKT:	budynek mieszkaniowy przy ul. Reja 7 w Wałbrzychu dz. nr. : 026501_1.0019.291/1	STADIUM:	PB PT
TYTUŁ RYSUNKU:	szczegóły, rozwiązanie ankrowania	RYŚ/ILUŚĆ:	6/4